

### DAFTAR PUSTAKA

- Erlin Elisa & Yunita Tri Utami, E. T. (2022). Prediksi Kinerja Karyawan Berdasarkan Proses *Trainer* Menggunakan *Data Mining*.
- Ayuni Asistiyasari & Taufik Baidawi (2017). Analisis Penerimaan Karyawan Posisi Field Collector Menggunakan Algoritma C4.5 pada PT.Primas Jamintara Jakarta.
- Rozali Toyib, Surya Ade Saputera. (2019). Aplikasi Sistem Penilaian Kinerja Guru Dengan Metode Decision Tree Menggunakan Algoritma ID3 (Studi Kasus SLTP Negeri 3 Marga Sakti Bengkulu Utara).
- Rikki Piana (2019). Implementasi *Data Mining* Algoritma C5.0 dalam Memprediksi penerimaan Cleaning Service (CS) Pada PT. ISS Indonesia Medan.
- Sunarti (2019). Prediksi Promosi Jabatan Karyawan Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Apartemen Senayan Jakarta)
- Ayuni Asistiyasari & Yosep Nuryaman (2019). Komparasi Analisis penerimaan Karyawan Dengan Metode C4.5, K-NN Dan Naive Bayes Berbasis PSO.
- In Parlina, Agus Perdana Windarto, Anjar Wanto, & M.Ridwan Lubis. (2018). Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai yang Layak Mengikuti Assesment Center untuk Clastering Program SDP.
- Abdul Rahman Kadafi, Eko Setia Budi, & Raden Bagus Dimas Putra. (2018). Pemanfaatan Pohon Keputusan dan Graf Dalam Pemetaan Karyawan Berbasis Kompetensi.
- Henny Leidiyana & Angga Aditya Permana. (2020). Pemodelan Klasifikasi dalam Meningkatkan Proses Pemilihan Calon Karyawan Dengan Metode C4.5 Dan Jaringan Syaraf Tiruan.
- Tosy Caesar Kurniawan (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Penerimaan Calon Karyawan PT. Telkom Akses Area Lampung Berbasis Web.
- Siti Nurlela, Lestari Yusuf, Hermanto, Elah Nurlalah, & Mahmud Syarif (2018). Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Penerimaan Guru pada SMK Sijarul Falah Parung.
- Dimas Ainnur Ryanda Saragih, M Safii, & Dedi Suhendro. (2018). Penerapan *Data Mining* Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Sistem Informasi di Program Studi Sistem Informasi.
- Agus Wiyatno. (2018). Penerapan *Particle Swarm Optimization* Pada Algoritma C4.5 Seleksi Penerimaan Karywan.

- Ng Poi Wong, Florida N.S. Damanik, Christine, Edward Surya Jaya, & Ryan Rajaya. (2019). Perbandingan Algoritma C4.5 dan *Classification and Regression Tree* (CART) Dalam Menyeleksi Calon Karyawan.
- James tan & Erlin Elisa. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 untuk menentukan kelayakan pelamar bekerja di PT. Indoland Batam.
- Erlin Elisa. (2018). Prediksi Profit Pada Perusahaan Dengan Klasifikasi Algoritma C4.5.
- Ertie C. Abana. (2019). *Decision Tree Approach for Predicting Student Grade in Research Project Using Weka*.
- ( Clarissa Elfira Amos Pah & Ditdit Nugeraha Utama. (2020). *Decision Support Model for Employee Recruitment Using Data Mining Classification*.
- Eka Sugiyarti, Kamarul Azmi Jasmi, Bushrah Basiron, Miftachul Huda, Shankar K., Andino Maselena. (2018). *Decision Support System Of Scholarship Grantee Selection Using Data Mining*.
- Yousef K Qawqzeh, Mohammad Mahmood Otoom , Fayez Al-Fayez, Ibrahim Almarashdeh, Mutasem Alsmadi, Ghaith Jaradat. (2019). *A Proposed Decision Tree Classifier for Atherosclerosis Prediction and Classification*.
- Adhana J. Kamatkar, Amrapali Tayade , Amelec Viloría , and Ana Hernández-Chacín. (2018). *Application of Classification Technique of Data Mining for Employee Management System*.